# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO: JP406127290A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06127290 A

TITLE: INSTRUMENT PANEL FITTING STRUCTURE

FOR VEHICLE

PUBN-DATE: May 10, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OYAMA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY NISSAN MOTOR CO LTD N/A

APPL-NO: JP04284077

APPL-DATE: October 22, 1992

INT-CL (IPC): B60K037/00, B62D025/14

US-CL-CURRENT: 180/90

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate a shift between an instrument panel and a door trim and allow easy connecting work between a duct and a grille.

CONSTITUTION: A steering member 14 arranged across the width of a vehicle

has the reference side fitting portion 25 at the end and an instrument panel

mainframe has the instrument panel side fitting portion 28 at the opening to be

fitted to the reference side fitting portion 25. In addition, a vent duct 22

has the vent side fitting portion 30 to be fitted to the reference side fitting portion 25.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO& Japio

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

FΙ

#### 特開平6-127290

(43)公開日 平成6年(1994)5月10日

(51)Int.CL<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B60K 37/00

C 7812-3D

B62D 25/14

7816-3D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-284077

(22)出顧日

平成 4年(1992)10月22日

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72) 発明者 大山 浩

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地日産自

動車株式会社内

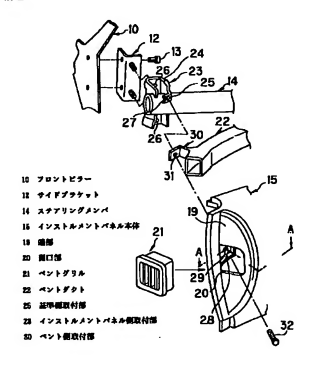
(74)代理人 弁理士 西脇 民雄

#### (54)【発明の名称】 車両用インストルメントパネル取付部構造

#### (57)【要約】

【目的】 インストルメントパネルとドアトリムとの位 置ずれをなくすと共に、ダクトとグリルとの連結作業が 容易なインストルメントパネル取付部構造を提供するこ とにある。

【構成】 車幅方向に沿って配設されたステアリングメ ンバ14端部に基準側取付部25を形成すると共に、イ ンストルメントパネル本体開口部20に、基準側取付部 25に取り付けられるインストルメントパネル側取付部 28を形成し、更に、ベントダクト22にも基準側取付 部23に取り付けられるベント側取付部30を形成し た.



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 フロントピラーの車室内側にサイドブラ ケットが固定され、該サイドブラケットを介してステア リングメンバが車幅方向に沿って配設され、該ステアリ ングメンバを覆うようにしてインストルメントパネル本 体が配設され、該インストルメントパネル本体のサイド ブラケット側の端部に設けられた開口部にベントグリル が取り付けられ、更に該ベントグリルに空気を導くベン トダクトが前記インストルメントパネル本体内に設けら れた車両用インストルメントパネル取付部構造におい

前記サイドブラケット又はステアリングメンバ端部に基 準側取付部を形成すると共に、前記インストルメントパ ネル本体開口部に、前記基準側取付部に取り付けられる インストルメントパネル関取付部を形成し、更に、前記 ベントダクトにも前記基準側取付部に取り付けられるべ ント側取付部を形成したことを特徴とする車両用インス トルメントパネル取付部構造。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、車両のインストルメ ントパネル等を車体に装着する構造に関するものであ る。

#### [0002]

【従来の技術】従来からこの種のものとしては、例えば 図3及び図4に示すようなものがある。

【0003】この図3は、自動車の車室内前方位置に配 設されるインストルメントパネル1を示し、 このインス トルメントパネル1は、その内側にデフロスタ用ダクト 2が配設されている。このデフロスタ用ダクト2は、前 30 【0011】 記インストルメントパネル1表面のデフロスタ開口3に 配設されたサイドデフグリル4に接続されている。

【0004】このデフロスタ開口3の内側には、鉄板ブ ラケット5が配設されている。そして、この鉄板ブラケ ット5を介して、図示省略の車体のエアボックスに前記 インストルメントパネル1がボルト6止めされている。 【0005】また、このインストルメントパネル1と隣

接してドアトリム9が配設されている。このドアトリム 9は、ドアがフロントピラー10に取り付けられている ことから、このピラー10が基準となっている。

【0006】なお、インストルメントパネルとしては、 (株)山海堂昭和55年4月20日発行「自動車工学全 書 13乗用車の車体」172頁等に記載されたような ものがある。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、図3及 び図4に示す従来例では、インストルメントパネル1 は、エアボックスを基準に固定されているのに対し、こ のインストルメントパネル1に隣接するドアトリム9は フロントピラー10を基準に取り付けられているため、

インストルメントパネル1とドアトリム9との間に取付 位置のずれを生じ、外観品質を低下させる虞があった。 【0008】また、サイドデフグリル4をデフロスタ用 ダクト2に連結させる際、デフロスタ用ダクト2の連結 **側開口の位置決めがされていないため、両者の連結を簡** 単に行うことができない。

2

【0009】そこで、この発明は、インストルメントパ ネルとドアトリムとの位置ずれをなくすと共に、ダクト とグリルとの連結作業が容易な車両用インストルメント 10 パネル取付部構造を提供することを課題としている。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】この発明は、かかる課題 に着目してなされたもので、フロントピラーの車室内側 にサイドブラケットが固定され、該サイドブラケットを 介してステアリングメンバが車幅方向に沿って配設さ れ、該ステアリングメンバを覆うようにしてインストル メントパネル本体が配設され、該インストルメントパネ ル本体のサイドブラケット側の端部に設けられた開口部 にベントグリルが取り付けられ、更に該ベントグリルに 20 空気を導くベントダクトが前記インストルメントパネル 本体内に設けられた車両用インストルメントパネル取付 部構造において、前記サイドブラケット又はステアリン グメンバ端部に基準側取付部を形成すると共に、前記イ ンストルメントパネル本体開口部に、前記基準側取付部 に取り付けられるインストルメントパネル側取付部を形 成し、更に、前記ペントダクトにも前記基準側取付部に 取り付けれるベント側取付部を形成した車両用インスト ルメントパネル取付部構造としたことを特徴としてい る。

【作 用】かかる手段によれば、サイドブラケット又は ステアリングメンバ端部に形成された基準側取付部に、 インストルメントパネル本体開口部に形成されたインス トルメントパネル側取付部を取り付けることにより、イ ンストルメントパネルの取付基準は、ドアトリムと同じ フロントピラーとなり、インストルメントパネルとドア トリムとの間の位置ずれが発生せず、外観品質が維持さ れることとなる。

【0012】また、前記基準側取付部にベントダクトに 40 形成されたベント側取付部を取り付けることにより、ベ ントダクトはインストルメントパネルの開口部に対して 位置ずれが発生しない。このためベントグリルを容易に ベントダクトに連結させて配設することが出来る。

#### [0013]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面に基づいて説 明する。

【0014】図1及び図2は、この発明の一実施例を示 すものである。

【0015】まず構成を説明すると、左右一対のフロン 50 トピラー10の車室内側には、サイドブラケット12が 3

ボルト13によって固定され、このサイドブラケット1 2を介して図示省略のステアリングシャフトを支持する ステアリングメンバ14が車幅方向に沿って配設されて いる。詳しくは、ステアリングメンバ14端部に取付部 材23が固定されており、この取付部材23は、前記ス テアリングメンバ14端部に固着され、コの字型の取付 部材本体24から基準側取付部25が延設されて構成さ れている。この取付部材本体24には、ブラケット側挿 入孔26,26が形成され、前記サイドブラケット12 から突設されるネジ部が挿入されて固着されている。ま 10 ケット等の補強材を別途用意する必要がなく、低コスト た、基準関取付部25には雌ネジ部27が一体形成され ている。

【0016】そして、このステアリングメンバ14を覆 うようにしてインストルメントパネル本体15が配設さ れている。このインストルメントパネル本体15は、主 に芯材16、クッション材17、表皮18から構成され ている。このインストルメントパネル本体15のフロン トピラー10側の端部には、ベントグリル21が配設さ れる開口部20が形成されている。この開口部20内に り付けられるインストルメントパネル側取付部28が形 成され、このインストルメントパネル側取付部28には 挿入孔29が形成されている。

【0017】更に、このベントグリル21に空気を導く ベントダクト22が前記インストルメントパネル本体1 5内に設けられている。そして、このベントダクト22 にも前記取付部材23に取り付けられるベント側取付部 30が形成され、このベント側取付部30には、ボルト 挿入孔31が形成されている。

【0018】そして、ボルト32が前記挿入孔29,ボ 30 ルト挿入孔31に挿入され、雌ネジ部27に螺合させる ことにより、前記取付部材23にベントダクト22及び インストルメントパネル本体15が開口部20において 固着される。

【0019】かかる構成のインストルメントパネル取付 部構造では、ステアリングメンバ14端部に形成された 取付部材23に、インストルメントパネル本体15の開 口部20に形成されたインストルメントパネル側取付部 28を取り付けることにより、インストルメントパネル 本体15の取付基準は、フロントピラー10側となる。 40 19 端部 これに対し、図示省略のドアトリムは、フロントピラー 10に取り付けられたドアに配設されるものであるた め、フロントピラー10が基準となっている。従って、 インストルメントパネル本体15,ドアトリム共にフロ ントピラー10が基準となり、両者の間に位置ズレが発 生せず、外観品質を良好とすることができる。

【0020】また、前記取付部材23にベントダクト2 2に形成されたベント側取付部30を取り付けることに よりベントダクト22はインストルメントパネル本体1 5の開口部20に対して位置ずれを発生しない。このた めペントグリル21を容易にこのペントダクト22に連 結させて配設することが出来、作業性が良好である。

【0021】更に、この実施例のインストルメントパネ ル取付部構造では、インストルメントパネル側取付部2 8を芯材16にて形成したので、従来のような鉄板ブラ 化を図ることが出来る.

【0022】なお、上記実施例では、取付部材23をス テアリングメンバ14端部に設けているが、これに限ら ず、前記サイドブラケット12にこの取付部材23を形 成しても良いことは勿論である。

#### [0023]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によ れば、インストルメントパネル本体の取付基準は、ドア トリムと同じフロントピラーとなり、インストルメント 前記芯材16の一部が延長され、前記取付部材23に取 20 パネル本体とドアトリムとの間の位置ずれは発生しない ため、外観品質を良好とすることが出来る。

> 【0024】また、ベントダクトはインストルメントパ ネル本体の開口部を基準に取り付けられるため、この開 口部に取り付けられるベントグリルとベントダクトとの 位置合わせが容易に行える、という実用上有益な効果を 発揮する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のインストルメントパネル取付部構造 の一実施例を示す分解斜視図である。

【図2】同一実施例の要部を示す図1のA-A線に沿う 断面図である。

【図3】従来例を示し、車室内側から見たインストルメ ントパネル本体の配設位置を示す全体図である。

【図4】従来例の要部を示す斜視図である。

#### 【符号の説明】

- 10 フロントピラー
- 12 サイドブラケット
- 14 ステアリングメンバ
- 15 インストルメントパネル本体
- - 20 開口部
  - 21 ベントグリル
  - 22 ベントダクト
  - 25 基準側取付部
  - 28 インストルメントパネル側取付部
  - 30 ベント側取付部

